

???	???: <i>Untersuchung über die Sichtbarmachung von Ultrarot-Signalen. (Forschungsauftrag)</i>
???	FGZ: <i>Überlegungen Über Störmöglichkeiten von akustischen Zielabstandszündern und von akustischen zielsuchenden Geräten durch den Feind. 9 S. Mitteilung v. 14.9.1944</i>
???	Schmieschek, Ulrich: <i>Systematische Untersuchungen über die unterschiedliche Eignung orthochromatischer, panchromatischer und infrarotempfindlicher Emulsionen für Luftbildzwecke. 1937.</i>
???	Schmieschek, Ulrich: <i>Herstellung höchstempfindlicher Infrarotemulsionen mit gesteigerter Haltbarkeit. 1938. 1938</i>
???	Schmieschek, Ulrich: <i>Versuche, die Haltbarkeit übersensibilisierter Infrarotempfindlicher Filme durch organische Stabilisatoren zu erheben. 1939.</i>
???	Schmieschek, Ulrich: <i>Die Anwendung infraroter Strahlen in der Photographie. 1937.</i>
???	Slevogt K.: <i>Zielsuchgeräte auf elektrischer Basis. 16 S.</i>
???	Teucher: <i>Zur Frage der Schwächung der kurzwelligen Ultrarotstrahlung in den erdnahen Atmosphärenschichten. 37 S.</i>
Arb.-Gem. Rotterdam	???: <i>Die Arbeitsgemeinschaft "Rotterdam" in der Sonderkommission der Funkmesstechnik. Protokoll zur Sitzung am 25.10.1944 31.10.1944</i>
Arb.-Gem. Rotterdam Jg.II. H.5	Pfannschmidt: <i>Bericht über Versuche zur Rückstrahlortung von Panzern. S.13-16</i>
Arb.-Gem. Rotterdam Jg.II. H.5	Spitzer: <i>Grundlagen der Ortung mit sehr geringen Impulszahlen. S.37-52</i>
AVA Peenem.	Jordan; Krauss: <i>Ultrarotstrahlung der Grenzschicht am bewegten Wasserfall-Aggregat. 12 S.</i>
FB 1607; C 8	Siebold, K.: <i>Quantitative Bestimmung der Zusammensetzung von Flüssigkeiten (Mehrkomponentengemischen) auf Grund ihrer selektiven Absorption im infraroten Spektralbereich 08.06.1942</i>
DAL Jahrb. 1940/41	DAL (Hg.): <i>Jahrbuch der Deutschen Akademie der Luftfahrtforschung 1940/1941 1941</i>
DAL Schr. 1024/40 g	Zenneck, Jonathan: <i>Schriften der Deutschen Akademie der Luftfahrtforschung. Vorträge gehalten in der 2. Wissenschaftssitzung der ordentlichen Mitglieder am 26. April 1940. Sitzungsperiode 1940/41 26.04.1940</i>
DAL Schr. 1034/41 g Kdos.	DAL (Hg.): <i>Schriften der Deutschen Akademie der Luftfahrtforschung. Strahltriebwerke. Vorträge gehalten auf der Arbeitstagung am 31. Januar 1941. Sitzungsperiode 1940/41 31.01.1941</i>
DAL Schr. 1034/41 g Kdos.	Müller, Max Adolf: <i>TL-Triebwerke in axialer Bauweise und Motor-Luftstrahltriebwerk 31.01.1941</i>
DAL Schr. 1054/42 gKdos	Kutzscher, Edgar: <i>Ultrarotverfahren für selbstzielsuchende Geräte 05.11.1942</i>

-
- DAL Schr. 1054/42 gKdos.** DAL (Hg.): *Schriften der Deutschen Akademie der Luftfahrtforschung. Sonderprobleme der Fernlenkung. Vorträge gehalten auf der Arbeitstagung am 5. November 1942. Sitzungsperiode 1942/43* 05.11.1942
- DFS** Greinel, Hermann: *Aktenvermerk: Die Flugbahn des Geschosses X 4 vom Augenblick der Aufschaltung eines akustischen Zielsuchkopfes an unter Berücksichtigung der Ansprechcharakteristik und der Ansprechfrequenz des Suchgerätes.* 3 S. 24.02.1945
- DFS** Leisegang, Hans: *Bahnberechnungen für Deckungs- und Zielsuchverfahren.* 15 S. 1944
- DFS Hausber. 41** Weitz, R.: *Versuche zur Auffindung der Sonne unter Ausnutzung ihrer ultraroten Strahlung mit Fernaktinometer.* 16 S. 21.07.1942
- DVL Ef 406/3** Ramsayer, K.: *Kritische Übersicht über die geometrischen Auswertegeräte für Sternortung* 15.11.1942
- DVL Ff 401/11** Schmieschek, Ulrich: *Steigerung der Empfindlichkeit orthochromatischer, panchromatischer und infrarotempfindlicher Handelsemulsionen durch alkalische Goldsalzlösungen sowie sonstige Hypersensibilisierungsbäder* 09.08.1935
- FB 194** Block, W.: *Versuche über die Verwendbarkeit von Infrarotaufnahmen für photogrammetrische Zwecke.* 9 S. 20.12.1934
- FB 439** Schmieschek, Ulrich: *Steigerung der Empfindlichkeit orthochromatischer panchromatischer und infrarotempfindlicher Handelsemulsionen durch alkalische Goldsalzlösungen sowie sonstige Hypersensibilisierungsbäder* 09.08.1935
- FB 447** Böhmländer, H.: *Vergleich der Zeichnungsschaerfe von gewöhnlichen und Infrarot-Objektiven.* 13 S. 16.08.1935
- FB 500** Schmieschek, Ulrich: *Stellen Ammonium-Chlorid-Tarnungs-Nebel einen Schutz gegen Infrarot-Bildaufklärung dar?* 6 S.
- FB 674** Stierstadt, O.: *Die Infrarotabsorption der Erdatmosphäre insbesondere des Wasserdampfes.* 18 S. 06.08.1936
- FB 700** Schmieschek, Ulrich: *Systematische Untersuchungen über die unterschiedliche Eignung orthochromatischer, panchromatischer und infrarotempfindlicher Emulsionen für Luftbildzwecke.* 45 S. 08.10.1936
- FB 725** Schmieschek, Ulrich: *Versuche, vom Flugzeug aus durch die bekanntesten Tarnungsnebel unter Anwendung infraroter Strahlen hindurchzuphotographieren.* 17 S. 11.11.1936
- FB 908** Schmieschek, Ulrich: *Versuche, die Haltbarkeit übersensibilisierter und infrarotempfindlicher Filme durch organische Stabilisatoren zu erhöhen.* 8 S.
- FB 909** Schmieschek, Ulrich: *Herstellung höchstempfindlicher Infrarotemulsionen mit gesteigerter Haltbarkeit* 14.02.1938
- FB 1257** Owczarek: *Reflexionsmessungen an Flugzeugen* 06.05.1940
- FB 1286** Schmieschek, U.: *Herstellung flächenhafter infrarotempfindlicher Silbersulfid-Widerstandsphotozellen* 09.10.1940

FB 1426	Gramms, G.: <i>Vergleichs-Luftbildaufnahmen im sichtbaren und infraroten Spektralbereich auf einer einzigen Emulsion.</i> 1942. 15.07.1941
FB 1439	Stipa: <i>Allgemein-Optische und physiologisch-optische Untersuchungen zur Ortung von Ultrarot-Signalen mit Phosphoren</i> 01.07.1941
FB 1502	Neubert; Hartmann; Gund: <i>Infrarotechnische Tarnfarben</i> 23.10.1941
FB 1572	Ramsayer, K.: <i>Atlas für die astronomische Ortsbestimmung</i> 10.02.1942
FB 1607; C 8	Siebold, K.: <i>Quantitative Bestimmung der Zusammensetzung von Flüssigkeiten (Mehrkomponentengemischen) auf Grund ihrer selektiven Absorption im infraroten Spektralbereich</i> 08.06.1942
FB 1607	Siebold, K.: <i>Quantitative Bestimmung der Zusammensetzung von Flüssigkeiten (Mehrkomponentengemischen) auf Grund ihrer selektiven Absorption im infraroten Spektralbereich</i> 08.06.1942
FB 1635	Gramms, G.: <i>Verfahren zur Ermittlung der Infrarottheit von Tarnanstrichen</i> 20.06.1942
FB 1650	Ramsayer, K.: <i>Kritische Übersicht über die geometrischen Auswertegeräte für Sternortung</i> 15.11.1942
FB 1650/2	Ramsayer, K.: <i>Numerische Auswertemaschinen für Sternortung</i> 15.12.1942
FB 1650/3	Ramsayer K.: <i>Graphisch-mechanische Auswertehilfsmittel für Sternortung.</i> 3. Teilbericht. 34 S.
FB 1695/1	Tomaschek, R.; Brauer, P.: <i>Über sensibilisierte Phosphore. Allgemeine Ergebnisse über die Sensibilisierung von Phosphoren im Ultrarot</i> 17.04.1943
FB 1695/2	Tomaschek, Rudolf; Brauer; Haekl: <i>Über sensibilisierte Phosphore. Teil II: Orientierende Lichtsummenmessungen an für Ultrarot sensibilisierten Phosphoren.</i> 69 S.
FB 1695/3	Brauer, P.: <i>Übersensibilisierte Phosphore. Teil III: Untersuchung ultrasensibilisierter Phosphore nach der photographisch-spektralen Lichtsummenmethode.</i> 36 S.
FB 1695/3	Brauer, P.: <i>Über sensibilisierte Phosphore. Untersuchung ultrasensibilisierter Phosphore nach der photographisch-spektralen Lichtsummenmethode</i> Mai 1943
FB 1695/4	Brauer: <i>Über sensibilisierte Phosphore. Teil IV: Untersuchungen über die spektrale Verteilung des Ausleuchtungseffektes an für Ultrarot sensibilisierten Phosphoren.</i> 16 S.
FB 1755	Stipa; Müller: <i>Die nächtliche Wärmestörstrahlung der Atmosphäre im nahen Ultrarot</i> 01.03.1943
FB 1890	Eichhorn G.: <i>Ein schnell anzeigender Ultrarotempfänger.</i> 13 S.
FB 1890	Eichhorn, G.: <i>Ein schnell anzeigender Ultrarotempfänger.</i> 13 S. 05.01.1944
FB 1916	Slevogt, K.; Wessel, W.: <i>Über den Einfluß der Düppel bei verschiedenen Funkmeßfrequenzen</i> 25.03.1944

FB 1963	Slevogt, K.; Wessel, W.; Hoffmann: <i>Über die Absorption und Depolarisation kurzer elektromagnetischer Wellen beim Durchgang durch eine Düppelwolke</i> 09.02.1944
FB 1971	Treuenfels W.v: <i>Über die Längsbewegung von Flugkörpern mit selbstzielsuchender Steuerung.</i> 24 S.
Heeresv. Peenemuende	Jordan; Krauss: <i>Ultrarotstrahlung der Grenzschicht am bewegten Wasserfall-Aggregat.</i>
HWA 1006	Kreuzer, J.: <i>Untersuchungen zur Emission von Auspuffgasen im nahen Ultraroten zwischen 1 und 3 Mikron.</i> 12 S. 01.1944
HWA Pruefw. 8	Gaertner, H.: <i>Bedeutung der ultraroten Strahlen für militärische Verwendungszwecke (Beobachtung, Ortung und Sicherung). Heft II: Ultra-Rot-Photographie.</i> 97 S. 03.1943
HWA Pruefw. 8	Gaertner, H.: <i>Bedeutung der ultraroten Strahlen für militärische Verwendungszwecke (Beobachtung, Ortung und Sicherung) Heft I: Die Durchlässigkeit der getrübbten Atmosphäre im Ultra-Rot-Gebiet.</i> 77 S. 06.1942
LFA	Scharn: <i>Untersuchung der Seitenstabilität eines zielsuchenden Flugkörpers bei Bewegung in einer Horizontalebene.</i> 44 S. 15.02.1945
LFA Jahrbuch	LFA (Hg.): <i>Jahrbuch der Deutschen Luftfahrtforschung 1939-1941</i> 1939 - 1941
LG 069/005	Lilienthal-Gesellschaft für Luftfahrtforschung (Hg.): <i>Fachgruppe für Flugnavigierung. Bericht über die Tagung in Berlin am 8. Februar 1937</i> 08.02.1937
LG 077/003	Lilienthal-Gesellschaft für Luftfahrtforschung (Hg.): <i>Ausschuss für Luftbildwesen. Bericht über die Tagung in Berlin am 27. und 28. April 1937</i> 04.1937
LG 077/003	Schmieschek, Ulrich: <i>Systematische Untersuchungen über die unterschiedliche Eignung orthochromatischer, panchromatischer und infrarotempfindlicher Emulsionen für Luftbildzwecke</i> 28.04.1937
LG 077/003	Schmieschek, Ulrich: <i>Herstellung höchstempfindlicher Infrarotemulsionen mit gesteigerter Haltbarkeit</i> 28.04.1937
LG 077/003	Schmieschek, Ulrich: <i>Gelände-Luftbildaufnahmen durch die bekanntesten Tarnungsnebel unter Anwendung infraroter Strahlung</i> 28.04.1937
LG 103	Hauteville, von: <i>Stand der Drehfunkfeuerortung.</i>
LG 150	Lilienthal-Gesellschaft für Luftfahrtforschung (Hg.): <i>Waffenwesen. Bericht über die Sitzung "Die Entwicklung großkalibriger Bordwaffen" am 25. und 26. März in Berlin</i> 03.1942
LG 150	Roessler, E.: <i>Über drahtlose Zielsuchverfahren</i> März 1942
LG S 1	Allekotte, P.; Schönwald, B.: <i>Ultrarot - Verfahren</i> ca. 1938
LG S 1	Lautsch, W.; Orthuber, R.; Schaffernicht, W.: <i>Ultrarote Strahlung</i> ca. 1938
LG S 1	Lilienthal-Gesellschaft für Luftfahrtforschung (Hg.): <i>Preis Ausschreiben 1938-39 der Lilienthal-Gesellschaft für Luftfahrtforschung. Preisarbeiten zu der Aufgabe aus dem Gebiete des Funkwesens: Ultrarot-Verfahren</i> ca. 1939

-
- Marine-Forschung 27** Hosemann, Rolf: *Berechnung der Schußbahnen und Isochronen zielsuchender Geschosse mit unbeschränktem Wendevermögen bei radial auf einen Zielpunkt gerichtetem Lenkeffekt und konstantem Schielwinkel, Gegnerkurs und Gegnergeschwindigkeit.* 53 S. 18.01.1944
- Marine-Forschung 39** Aschoff, Volker: *Der passiv akustisch eigengelenkte Torpedo als Beispiel eines zielsuchenden Geschosses.* 20 S. o.D.
- Marine-Forschung 46** Kruppa, Erwin: *Nomogramme für die zahlenmäßige Auswertung von räumlichen Ortungsmessungen.* 13 S. 29.04.1944
- Peen. 17** ????: *Eprobung von zielsuchenden Geräten auf photoelektrischer Grundlage zur Auslösung von Steuerimpulsen an Bombenkörpern.* Nr. 594/41 gKdos.
- Reichsstelle für Hochfrequenzforschung** Herold: *Die Ortungsmöglichkeit einfallender feindlicher Funkmeß-Träger bei kürzester Basis.* 31 S. (Zentralversuchsstelle für Hochfrequenzforschung) 1944
- TB 1936/3** Beuse H.: *Akustische Nahortung von Flugzeugen.*
- TB 1936/3** ZWB (Hg.): *Technische Berichte 3, Jahrgang 1936, Nr. 3, Seite 69 bis 100* 1936
- Trav. 11** Poppendick: *"Spanner II". Ultrarot-Bildwandler-Gerät als Suchgerät für Flugzeugziele.* Nr. 536/41 gKdos. 10.12.1941
- Trav. 14** Poppendick: *"Katze". Erkennungsgerät für ultrarote Strahlung.* 58/42 g.Kdos. 03.02.1942
- T.V.A.** Hosemann R.: *Vorschlag für einheitliche Formelzeichen und Bezeichnungsweisen zielsuchender Geschosse.* 16 S.
- UM 592** Nagel, M.: *Vergleichende Untersuchungen des chromatischen und astigmatischen Korrektionszustandes eines Astro-Infrarot-Tachars und eines Zeiss-Triplets in Verbindung mit Plan- und Linsenfiltern.* 12 S. 11.09.1939
- UM 714** Plumeyer, W.: *Untersuchungen über die ultrarote Eigenstrahlung von Flugzeugen* 20.04.1943
- UM 3547** Greinel E.: *Flugbahnen eines Geschosses mit elektromagnetischem Zielsuchkopf.* 12 S.
- Wern. 13** ????: *Ortung von TL-Triebwerken mit Bildwandler.* Br.B.Nr. 540/44 gKdos.
- Wern. 23** ????: *Vorläufiger Bericht über den Vergleich der Ortungsreichweite zwischen ruhendem und in voller Fahrt befindlichem U-Boot mit dem englischen Panoramagerät "Rotterdam".* Br.B.Nr.502/44gKdos